

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, W. 2008. Konsep Timbulnya Penyakit. Makalah. Bogor: Mayor Silvikultur Tropika Paskasarjana. IPB
- Asmarahman, C., S.W. Budi., I. Wahyudi., E. Santoso. 2018. *Identifikasi Mikroba Potensi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Pada Lahan Pasca Tambang PT. Holcim Indonesia Tbk. Cibinong, Jawa Barat*. Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Vol.8(3):279-285.
- Brundrett M, N Bougher, B Dell, T Grove and N Majalaczuk. 1996. Working with mycorrhizas in forestry and agriculture, 174-208. Australian Centre for International Agriculture Research, Canberra.
- Dewi, I.R. 2007. Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. [Skripsi]. Bandung. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. 43 Hal.
- Handayanto, E dan Hairiyah, K. 2007. *Biologi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka adipura. 198 Hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta: Akademika Pressindo. 250 Hal.
- Kirboga, S dan Oner, M. 2013. Effect of The Experimental Parameters on Calcium Carbonate Precipitation. Chemical Engineering Transactions, Vol. 32, ISSN: 1974-9791. Italia : AIDIC.
- Lailiyah, Q., Baqiya, M dan Darminto. 2012. Pengaruh Temperatur dan Laju Aliran Gas CO₂ pada Sintesis Kalsium Karbonat Presipitat dengan Metode Bubbling. 6 Hal.
- Leksonowati. 2016. Interaksi Antara Biak Suspensi Sel Gaharu (*Aquilaria Malaccensis* Lamk.) Dan *Fusarium* Sp. Dalam Menghasilkan Senyawa Seskuiterpena. [Disertasi]. Bogor. IPB. 77 Hal.
- Lukman, M., Yudyanto., dan Hartatiek. 2012. Sintesis Biomaterial Komposit CaO-SiO₂ Berbasis Material Alam (Batuan Kapur dan Pasir Kuarsa) dengan Variasi Suhu Pemanasan dan Pengaruhnya Terhadap Porositas, Kekerasan, dan Mikrostruktur. Journal Sains Vol 2(1): 1-7.
- Makmur A., 2010. Awal Pertumbuhan Pohon Gaharu (*Gyrinop* sp.) Asal Nusa Tenggara Barat Di Hutan Pendidikan Universitas Hasanudin. Jurnal Hutan dan Masyarakat Vol. 6, No 2. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Miska, 2016. Respon Pertumbuhan Bibit Aren (*Arenga Pinnata*) Terhadap Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula Indigenous. [Tesis]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 68 Hal.

- Mosse, S. 1981. Vesicular Arbuscular Mycoriza Research For Tropical Agriculture. Research Bulletin. Vol 88(2): 207-212.
- Muhammad dan Setyanigrum H. 2017. Eksplorasi dan Aplikasi Mikoriza Sebagai Masukan Teknoligi Pupuk Hayati Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Mutu Melon. *Jurnal Agroqua*. Vol. 15(2): 1-13.
- Muim A. 2009. Teknologi Penanaman Ramin (*Gonystylus bancanus* (Miq) Pada Areal Bekas Tambang Tebangan. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 3(3): 354-362.
- Powell, C. L. I., & Bagyaraj, D. J. (1984). VA Mycorrhiza. Florida (US): CRC Press.
- Prawiranata, W. S. Harran dan P. Tjandonegoro. 1981. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan I. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 222 hal.
- Pujianto. 2001. Pemanfaatan Jasad Mikro Jamur Mikoriza dan Bakteri Dalam Sistem Pertanian Berkelanjutan Di Indonesia. Makalah Falsafah Sains Institut Pertanian Bogor. 7 Hal.
- Raharja, N.C. 2015. Isolasi dan Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Lokal Pada Rhizosfer Rumpun Lahan Pasca Tambang Timah di Kabupaten Belitang Timur. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. 29 Hal.
- Rahayu, S. 2012. Pertumbuhan Bibit Taman Gaharu (*Aquilaria malacencis*) Menggunakan Campuran Pupuk Organik dan Cendawan Mikoriza Arbuskula. [Tesis]. Surakarta. Universitas Sebelas Maret. 50 Hal.
- Rahmawaty. 2002. Rencana pemanfaatan lahan tidur berdasarkan pendekatan ekosistem. Fakultas pertanian universitas sumatera utara. Medan
- Rusmana. 2014. Penentuan Indeks Kualitas Tanah Berdasarkan Sifat Fisik Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan di DAS Arau Bagian Hulu. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 86 Hal.
- Sari, N.I. 2018. Respon Dua Jenis Bibit Tanaman Gaharu Yang Diinokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular Pada Media Tanah Bekas Tambang Batubara. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 67 hal
- Setiadi, 2001. Karakterisasi Fungi Mikoriza Arbuskula Pada Rhizosfer *Aren* *Arenga pinnata* (Wrbm)Merr.) dari Jawa Barat dan Banten. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 7(1): 18-23.
- Shi ZY, Zhang LYLXLi, Feng G, Tian CY, Christie P. 2007. Diversity of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Associated With Desert Ephemerals in Plant Communities of Junggar Basin. North West China. *Journal. Applied Soil Ecology*. Vol 35: 10-20.

- Sucipto dan Edi, 2007. Hubungan Pemaparan Pertikel Debu pada Pengolahan Batu Kapur Terhadap Penurunan Kapasitas Fungsi Paru. [Tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro. 119 Hal.
- Sufaati S, Suharno, Bone I. 2011. Endomikoriza yang Berasosiasi Dengan Tanaman Pertanian Non-Legum di lahan Pertanian Daerah Transmigrasi, Kota Jayapura. Jurnal Biologi Papua. Vol. 3(1): 8 Hal.
- Sumarna Y. 2008. Pengaruh Kondisi Kemasakan Benih dan Jenis Media terhadap Pertumbuhan Semai Tanaman Penghasil Gaharu Jenis Karas. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol 5(2):129-135.
- Trisilawati O, Towaha J, Daras U. 2012. Pengaruh Mikoriza dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jambu Mete Muda. Buletin RISTRI. Vol. 3(1) : 263-273.
- Utomo M., Sudarsono., Rusman., Sabrina., Lumbanraja dan Wawan. 2016. Penentuan Indeks Kualitas Tanah Berdasarkan Sifat Fisik Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan di DAS Arau Bagian Hulu. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. 86 Hal.
- Wahdi, E. 2016. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Pelarut Fosfat dari Daerah Tambang Kapur Palimanan. [Tesis]. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 42 Hal.
- Wildasari, W. 2016. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah di Lahan Bekas Tambang Silika dan Kapur PT holcim Indonesia Tbk., Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor. Fahutan. IPB. 36 Hal.